

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 875 567 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(21) Anmeldenummer: 98106426.4

(22) Anmeldetag: 08.04.1998

(51) Int. Cl.⁶: **C12N 15/12**, C07K 14/47, C12N 15/63, C12N 1/21, G01N 33/68, C07K 16/18, A61K 48/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 30.04.1997 DE 19718249

(71) Anmelder:
BASF AKTIENGESELLSCHAFT
67056 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:

Peukert, Karen
 35094 Lahntal-Sterzhausen (DE)

 Haenel, Frank, Dr. 07745 Jena (DE)

Eilers, Martin, Prof. Dr.
 35043 Marburg-Cappel (DE)

(54) Myc-bindende Zinkringer-Proteine, ihre Herstellung und ihre Verwendung

(57) Myc-bindende Zinkfingerproteine, ihre Herstellung und ihre Verwendung.



Europäisches Patentamt

Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 98 10 6426

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)	
D,X	THOMAS C. SCHULZ ET arrangement of 13 zivertebrate gene Z13' BIOCHEMICAL JOURNAL, Bd. 311, Nr. 1, 1. Oktober 1995 (199219-224, XP002117525 * das ganze Dokument	nc fingers in the 05-10-01), Seiten	1-3, 6-10, 12-15	C12N15/12 C07K14/47 C12N15/63 C12N1/21 G01N33/68 C07K16/18 A61K48/00	
X	mapping of 16 novel finger-encoding cDN/ candidate genes for malignant disorders GENOMICS.	As identify putative developmental and hai 1995 (1995-05-20), D2117526 Tabelle 1 * K Hs20647 47; 6 März 1995 Human zinc finger	1-3, 6-10, 12-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) C12N C07K G01N A61K	
UNVO	DLLSTÄNDIGE RECHERCHE			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
in einem der Tech Vollstänx Unvollstä Nicht rec Grund fü Obw Beh bez dur	solchen Umfang nicht entspricht bzw nik für diese Ansprüche nicht, bzw. nui tig recherchierte Patentansprüche: indig recherchierte Patentansprüche: - cherchierte Patentansprüche: - ur die Beschränkung der Recherche: - und die Ansprüche 12 andlung des menschli jehen (Artikel 52(4)	-15 sich auf ein Verfal chen/tierischen Körper EPÜ), wurde die Rechel te sich auf die angefül	hren zur s rche		
	Recherchenort	rchenort Abschäußdatum der Rischerche		Prüler	
	DEN HAAG 5. Oktober 1999		Mor	ontero Lopez, B	
X:vo Y:vo an A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derseiben Kate- chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur	Theorien oder Grundsätze och erst am oder antlicht worden ist lokument es Dokument lie, übereinstimmendes			



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 6426

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erlorderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
D,A	ANGELIKA PHILIPP ET AL.: "Repression of Cyclin D1: a novel function of MYC" MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, Bd. 14, Nr. 6, Juni 1994 (1994-06), Seiten 4032-4043, XP002117527 * Zusammenfassung * * Seite 4039, linke Spalte, Absatz 2 - Seite 4041, rechte Spalte, letzter Absatz *	1-15	
Ρ,Χ	PEUKERT K ET AL: "An alternative pathway for gene regulation by Myc." EMBO JOURNAL, (1997 SEP 15) 16 (18) 5672-86., XP002117528 * das ganze Dokument *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
P,X	SCHNEIDER A ET AL: "Association of Myc with the zinc-finger protein Miz -1 defines a novel pathway for gene regulation by Myc." CURRENT TOPICS IN MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY, (1997) 224 137-46., XP002117529 * das ganze Dokument *	1-15	